

# **vertissements** **agricoles**



Bulletin technique n° 14 du 17 juin 1986

## ■ BLE

→ **PUCERONS DES EPIS** : Populations limitées

## ■ TOURNESOL

→ **PUCERONS** : Aucun traitement n'est à envisager

## ■ POIS PROTEAGINEUX

→ **TORDEUSE DU POIS** : Vol faible

→ **MALADIES** : Attention à l'antracnose

## ■ MAIS

→ **PYRALE** : Début de la nymphose

## ■ COLZA

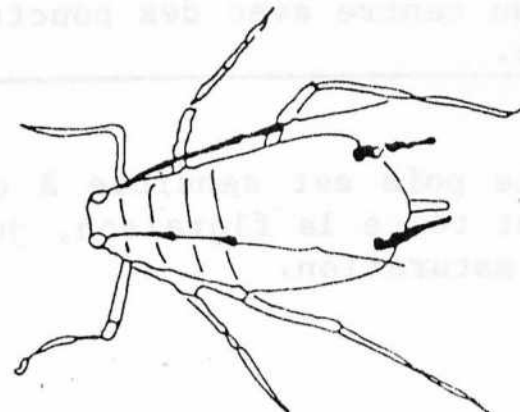
→ **ALTERNARIA** : Maintenez la surveillance

## BLE

### PUCERONS DES EPIS : POPULATIONS LIMITEES

Les populations sont limitées.

► **Aucune intervention n'est conseillée.**



## TOURNESOL

### PUCERONS : AUCUN TRAITEMENT N'EST A ENVISAGER

● Les premières colonies de pucerons sont observées dans la région. Les espèces concernées sont *Brachycaudus helichrysi* (puceron vert du prunier) et *Aphis fabae* (puceron noir de la fève).

● De nombreux insectes auxiliaires (coccinelles et chrysopes, notamment) sont présents et devraient maintenir les populations à un niveau acceptable.

### Nuisibilité :

● Le Service de la Protection des Végétaux suit le problème depuis 2 ans et a mis 8 essais en place (2 en 1984 - 6 en 1985) avec du PIRIMOR G à 0,5 kg - **Aucun gain de rendement n'a été mis en évidence avec des populations atteignant jusqu'à 500 pucerons par plante** au stade E3 - E4 (centre de l'inflorescence jaune), même avec une protection totale (3 traitements).

➔ **Compte tenu de ces résultats d'essais et de la présence de nombreux insectes auxiliaires, nous déconseillons toute intervention contre les pucerons.**

Imprimerie de la Station de STRASBOURG  
Directeur-Gérant : D. CALLU

Publication Périodique  
CPPAP N° 1848 AD  
Abonnement Annuel : 130 F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative  
67084 STRASBOURG CEDEX  
Tél. : 88.37.32.18  
Bas-Rhin : 88.69.65.89 - Haut-Rhin : 89.41.11.68



P206

# POIS PROTEAGINEUX

## TORDEUSE DU POIS : VOL FAIBLE

● Le stade "gousse plate" est atteint dans beaucoup de parcelles (sauf situation tardives type Sundgau). Ce stade marque le début de la sensibilité des pois, aux dégâts de la tordeuse.

● Les captures enregistrées dans deux de nos pièges (QUATZENHEIM 67 - HESINGUE 68) sont faibles et bien en dessous du seuil d'intervention.

➔ **Aucun traitement ne se justifie pour l'instant.**

## MALADIES : ATTENTION A L'ANTHRACNOSE

● On note localement la présence de quelques symptômes d'anthracnose (*Ascochyta pisi*) sur les feuilles de la base.

### ➔ SYMPTOMES

Taches entièrement brunes ou décolorées au centre avec des ponctuations noires.

● Le pois est sensible à cette maladie pendant toute la floraison, jusqu'au début de la maturation.

### Nos conseils

- **Surveillez vos cultures**
- **Intervenez en début d'attaque** car les traitements sont uniquement préventifs.

### Produits utilisables

dose en kg oul. de P.C./ha

EPIDOR P (3,75) - PELTAR (3) -  
\* CERECLAIR (2) - \* BRAVO PLUS (2) -  
\* B.T.F. (3,5) - BLETOR 3 (12,5) -

Les produits précédés d'un (\*) sont également efficaces contre botrytis.

# MAIS

## PYRALE : DEBUT DE LA NYMPHOSE

● Les lères chrysalides sont apparues le 12 juin à COLMAR et le 16 juin à WIWERSHEIM (67).

➔ En situation précoce, le vol devrait donc démarrer aux environs du 30 juin - 1er juillet.

# COLZA

## ALTERNARIA : MAINTENEZ LA SURVEILLANCE

● Le temps chaud que l'on connaît actuellement, pourrait, s'il est accompagné d'orages, favoriser le développement de l'alternaria.

➔ Maintenez la surveillance.

